



Cloud Bike est un fabricant de vélos et de cadres situé dans la zone franche de Tanger au nord du Maroc.

Cloud Bike est relié au port Tanger Med, à 14 km de l'Europe, desservant la plupart des ports d'Europe en moins de 3 jours, sans déviation.

Cloud Bike bénéficie des accords de libre-échange de 60 pays (Union européenne, États-Unis, Moyen-Orient et Afrique).

Les ingénieurs de Cloud Bike ont plus de 30 ans d'expérience dans l'industrie du vélo.

Cloud Bike dispose d'un ensemble complet de systèmes de production. Y compris un atelier de cadre, un atelier d'assemblage, un atelier de polisage, un atelier d'assemblage de jantes, un atelier de production de cadres en aluminium, une ligne de revêtement de protection de l'environnement, un équipement de test de cadre EN et une autre plate-forme de contrôle informatique entièrement automatisée.

Nous nous engageons à fournir à nos clients les meilleurs produits et les meilleurs délais de livraison.

PRODUCTION FABRIQUÉE AU MAROC

- Processus de soudage
- Alignement et nettoyage
- Sablage
- Processus de peinture
- Assemblage d'un vélo complet
- Assemblage Guidons, potences, jeux de direction et fourches
- Processus de préparation des roues









La société Cloud Bike, leader de la production des vélos électriques au Maroc en direction du marché qualitatif et compétitif Européen.

Telus Bikes est né d'une réelle passion pour la mobilité électrique et pour rendre accessible au plus grand nombre le plaisir et la performance du vélo lors des déplacements quotidiens.

En effet, apporter une nouvelle expérience de mobilité durable dans le quotidien des Marocains en optimisant leurs déplacements et en rendant les produits plus agréables, telle est notre mission qui est au cœur du développement de notre.

Telus Bikes, la marque Cloud Bike, s'est rapidement adaptée et s'est imposée comme la marque marocaine de référence pour proposer le moyen de transport idéal avec sa large gamme de vélos électriques divers et variés, VTT, vélos de ville, vélos pliants, fat-bikes, etc.





VÉLOS ÉLECTRIQUES



Acheter votre vélo électrique en 4 fois.

Achetez Maintenant Payez plus tard!







Cloud Bike en partenariat avec Intelcia







Elite VTT électrique



Lithium Ion 630WH (cellule Samsung 36V17,5Ah 3500mah), conforme à la norme EN15194:2017 BATTERIE

CHARGEUR D-POWER, 36V*3A, conforme à la norme EN STD

MOTEUR BAFANG M400 Brushless Mid-Drive 27,5"36V250W conforme à la norme EN15194:2017

CONTRÔLEUR Groupe BAFANG, courant maximum: 15 A

AFFICHER Groupe BAFANG avec écran LCD 36 V, niveau d'assistance à la pédale 0 - 5

Capteur de couple du groupe BAFANG **CAPTEUR**

LUMIÈRE AV / AR Feux LED avant/arrière, avec K-MARK

PERFORMANCE

25 Km/h VITESSE MAXIMALE

TEMPS DE CHARGE **3 Heures**

GAMME ESTIMÉE

60 KM - 80 KM

Nova vtt électrique



BATTERIE	Lithium Ion 630 WH (cellule Samsung 36V17,5Ah 300mah) conforme à la norme En15194:2017
CHARGEUR	D-POWER, 36V*3A, conforme à la norme EN STD
MOTEUR	MOTINOVA PEGASI Entraînement central sans balais 27.5"36V250W (COUPLE 80N.M)
CONTRÔLEUR	Groupe MOTINOVA PEGASI, Courant Max : 15A
AFFICHER	MOTINOVA PEGASI Groupe groupe 36V LED CS500 Affichage 0 - 5 Niveau Assistant Pédale
CAPTEUR	Ensemble groupe MOTINOVAPEGASI Capteur de couple
LUMIÈRE AV / AR	NIL

PERFORMANCE

VITESSE MAXIMALE	25 Km/h
TEMPS DE CHARGE	3 Heures
GAMME ESTIMÉE	80 KM - 100 KM

Taurus vélo électrique pliant



CELLULE SAMSUNG GREENWAY 36V17.5AH, conforme à la norme EN 15194:2017 Std

CHARGEUR SANS, 42V*3A, EU Standard Plug

MOTEUR Moteur de moyeu arrière MXUS XF15FAT 20/36 V/250 W

CONTRÔLEUR JYTCON, courant maximum : 15 A, conforme à la norme EN15194 : 2017

AFFICHAGE Écran LCD KD58C, niveau 0-5 PA, conforme à la norme EN15194:2017

PERFORMANCE

VITESSE MAXIMALE 31 Km/h

TEMPS DE CHARGE 3 Heures

GAMME ESTIMÉE 80 KM - 100 KM

Curva vélo électrique pliant



Lithium-lon 36V7.8AH (2600mah x 30 cellules)

CHARGEUR

D-POWER 36V* 2A

MOTEUR

Moteur de moyeu arrière sans balais MXUS, 36 V250 W

CONTRÔLEUR

JYT CON, PAS 1:1, courant maximum : 12A

CAPTEUR

GRANDE PIERRE 14L, Acier magnétique à 12 points

LUMIÈRE AV

XC XC-129/Silm LED, avec support 112, conforme aux marques K, piles sèches AAAX3

NIL (Réflecteur Arrière)

PERFORMANCE

VITESSE MAXIMALE	25 Km/h
TEMPS DE CHARGE	3 Heures
GAMME ESTIMÉE	50 KM - 60 KM

Ventus vtt électrique



BATTERIE Lithium-Ion 36V10.4AH (cellule 2600mah) **CHARGEUR** D-POWER, prise 42 V 2 A DC2.1 **MOTEUR** Moteur de moyeu arrière sans balais à grande vitesse, 27,5"36V250W CONTRÔLEUR SANTROLI, PAS 1:1, Courant Max: 15 A,36 V **AFFICHER** KINGMETER 790, affichage LED 36 V **CAPTEUR** BIGSTONE, P24L 12 points en acier magnétique LUMIÈRE AV / AR BUCHEL Uni LED/15LUX, connexion avec batterie au lithium RÉFLECTEURS Réflecteur Arrière / Roue conforme à la norme BS / CPSC

PERFORMANCE

VITESSE MAXIMALE	25 Km/h
TEMPS DE CHARGE	3 Heures
GAMME ESTIMÉE	60 KM - 80 KM

Popal Prestige



BATTERIE Batterie au lithium 36V/13Ah / 470 Wh

CHARGEUR Chargeur CZ2A12J2 42V/2A

MOTEUR Moteur de roue avant Bafang H400

CONTRÔLEUR 36V15A, 25KM limité

AFFICHER KD51C 0-5 niveaux, mode marche 6KM

CAPTEUR Capteur de vitesse TC12DX BK L800, installation côté gauche

LUMIÈRE AV AXA Trelock BIKE-i GO

PERFORMANCE

VITESSE MAXIMALE 25 Km/h

TEMPS DE CHARGE 3 Heures

GAMME ESTIMÉE 80 KM - 100 KM

Popal Sway



BATTERIE Batterie au lithium RC-1701 37V/14AH, avec feu arrière DC6V

CHARGEUR Chargeur CZ2A12J2, 42V/2A

MOTEUR Bafang M300, moteur de roue avant 36V - 250W

CONTRÔLEUR Contrôleur XLCY43 36V15A,25KM limité

AFFICHER Afficheur KD51C 6KM à pied

CAPTEUR Capteur de vitesse TC12DX, L800, installation côté gauche

LUMIÈRE AV AXA Trelock BIKE-i GO

PERFORMANCE

VITESSE MAXIMALE 25 Km/h

TEMPS DE CHARGE 3 Heures

GAMME ESTIMÉE 80 KM - 100 KM



VÉLO NORMAL

Dahon vélo pliable



CARACTÉRISTIQUES

CARACTERISTIQUES	
MODÈLE	Hit D6
POIDS	27 livres (12,4 kg)
TAILLE PLIÉE	25x15x32 pouces (64x38x82cm)
CADRE	Dalloy en aluminium, charnière forgée en treillis, avec technologie ViseGrip
FOURCHE	Conduite douce et stable, lames et pivot en acier Hi-Ten
JANTES	20" en aluminium léger
MOYEU AVANT	DAHON Custom 74 mm Compact Aluminium 20 Trous
MOYEU ARRIÈRE	Aluminium 28 Trous
PNEUS	DAHON Custom 20" x 1.75"
MANIVELLES	52 dents, avec double couvercle de chaîne
BOULE	Lâche du support inférieur
DÉRAILLEUR	Arrière DAHON Custom 6 vitesses
GUIDON	Barre plate en aluminium 6061, largeur 580 mm
POIGNÉES	DAHON Ergo Confort
FREINS	V-Brakes en aluminium de 110 mm
LEVIERS DE FREIN	DAHON 3 Finger Composite Bracket/Aluminum Levier
SELLE	DAHON Ergo Confort



veloenfant.ma

VÉLOS ENFANTS

Lofty 12 pouces



5 ans - 8 ans



5 ans - 8 ans

Popal Bleu 22 pouces



10 ans - 15 ans

Popal Popal Rose 20 pouces



7 ans - 14 ans

Lovely 12 pouces



5 ans - 8 ans



5 ans - 8 ans



adamdadsi@gmail.com 06 60 16 16 10